

# Boletín de los Esteros

Noticias de la Reserva Natural del Iberá, Corrientes, Argentina

Recordatorio a Douglas Tompkins.. pág. 02

## Conservación

Novedades sobre la recuperación  
del pecarí de collar en Iberá ..... pág. 03

2015 ha sido el mejor año del  
Proyecto Oso Hormiguero ..... pág. 04

Vuelven los venados de las pampas  
al Departamento de Mercedes ..... pág. 05

El retorno gradual de los  
guacamayos rojos al Iberá ..... pág. 06

Un yaguareté en Corrientes,  
¡y pronto serán más! ..... pág. 08

## Generales

Quemas prescriptas en los  
Esteros del Iberá ..... pág. 10

Ysyrí, un río de los más cortos que es  
testigo del nacimiento del Iberá ..... pág. 11

## Capacitación

Un curso sobre leyes por aquellos  
que trabajan con leyes ..... pág. 12

Cómo contar mejores historias  
de Conservación ..... pág. 14

## Ecoturismo

El desarrollo del ecoturismo  
en el Portal Nordeste del Iberá ..... pág. 15

## Historias del Iberá

¡La idea era realmente tentadora! ... pág. 16

## Eventos

ESPN Adventure ..... pág. 17

El regreso de la vida  
silvestre al Iberá ..... pág. 18

Buscando un novio para Tobuna .... pág. 18



Número 27,  
Diciembre de 2015

## Douglas Tompkins

(20 de marzo de 1943 - 8 de diciembre de 2015)

Encarnó un modelo de filántropo tan necesario como escaso, y aunque murió en su ley, navegando por uno de sus paisajes favoritos, su partida nos deja acongojados. Fundó ONGs como Foundation for Deep Ecology (1990) y The Conservation Land Trust, CLT (1992) y se dedicó a comprar tierras para donarlas para la creación de parques nacionales sabiendo que es la forma más concreta y eficiente de conservar la naturaleza. Así, gracias a su generosidad y la de su esposa, Kristine McDivitt, se crearon nuevos parques en Argentina y Chile: en Argentina, el PN Monte León en Santa Cruz, la Estancia El Rincón de 15.000 ha para la ampliación del PN Perito Moreno, el parque provincial El Piñalito en Misiones, en Chile los parques PN Corcovado y PN Yendegaia.

Apoyó protagonicamente la creación del PN El Impenetrable (Chaco) y desde CLT logró devolverle a la Provincia de Corrientes dos especies extintas de su territorio: el oso hormiguero y el guacamayo rojo, trabajó intensamente por la reintroducción del yaguararé y los pecaríes de collar, quedando pendiente uno de sus grandes anhelos: la creación del Parque Nacional Esteros del Iberá.

En las tierras de sus Fundaciones, la fauna asoma con

una diversidad y abundancia incomparables. Ciervos de los pantanos, zorros, ñandúes y carpinchos forman parte de la gran familia en Estancia “El Socorro” de Corrientes. Con prácticas amigables, sus propiedades fueron una extensión de su forma de pensar donde su austeridad colmada de buen gusto desconcertaba a los

que lo sabían millonario.

Hoy Douglas Tompkins se suma al pequeño gran panteón de generosos donantes que, junto con el Perito Francisco P. Moreno, la empresa Ledesma, el matrimonio Tröels y Nina Pedersen y la Fundación Vida Silvestre Argentina, nos legaron miles de hectáreas de nuestros paisajes más fabulosos para la creación de parques nacionales. Su desaparición nos obliga a reflexionar rápida y oportunamente y su ejemplo debe inspirar a las autoridades, a las ONGs y a los argentinos en condiciones de ser filántropos, nuestro patrimonio natural y cultural requiere de ese mismo



Douglas Tompkins

compromiso.

Lo vamos a extrañar y mucho, pero entre todos seguiremos trabajando para sostener y multiplicar su ejemplo.

*Por Claudio Bertonatti*

*Naturalista y museólogo*



## Conservación

### Novedades sobre la recuperación del pecarí de collar en Iberá

Del grupo de ocho pecaríes liberados en la reserva Rincón del Socorro en junio de este año siguen sanos y salvos seis animales, los cuales se distribuyen en un grupo de cuatro hembras y un macho dominante, y un macho que vive apartado de éstos. Casi seis meses después de su liberación consideramos que estos animales han pasado la etapa más crítica de adaptación a su nuevo ambiente, y notamos como son capaces de alimentarse por sí mismos en los montes y pastizales del Iberá. Mientras tanto estamos atentos a los nacimientos de las primeras crías de esta especie en la reserva.

Con el fin de seguir reforzando esta incipiente población ya se ha traído a un nuevo grupo de pecaríes a las instalaciones de cuarentena de nuestro proyecto. Este nuevo grupo ha sido donado por la Estación de Fauna Autóctona del Gobierno de Salta y cuenta con la ventaja de que no están emparentados con los animales ya liberados, que vinieron de la Estación Experimental Horco Molle en Tucumán. De este modo, cuando ambos grupos empiecen a mezclarse, gradualmente se irá aumentando la diversidad genética —o lo que también se conoce como vigor híbrido— de los pecaríes que habiten en el Iberá.



Un grupo de pecaríes de collar en Rincón del Socorro.  
(Foto: Emanuel Galetto)



## 2015 ha sido el mejor año del Proyecto Oso Hormiguero

El gobierno de Corrientes y CLT llevan realizando el proyecto de reintroducción del oso hormiguero desde el año 2007. A poco de terminar este año 2015, podemos decir que ha sido el mejor año desde que se inició el proyecto. La clave está en los números que se muestran a continuación:

### Los números del proyecto durante 2015

Animales rescatados o incorporados al proyecto	12
Animales liberados en la población de San Alonso	6
Animales nacidos en Rincón del Socorro	9
Animales nacidos en San Alonso	2
Animales encontrados muertos en las poblaciones reintroducidas	0
Número mínimo de hembras reproductoras en las dos poblaciones	10

Nunca, desde que iniciamos el proyecto, tuvimos números tan positivos en lo que se refiere a reproducción y supervivencia de los osos hormigueros que viven en Iberá. Aunque existe cierta incertidumbre en relación a cuantos ejemplares viven en la población del Socorro, ya que cada vez son más los animales que no podemos seguir intensivamente, estimamos que en la actualidad viven alrededor de 50 osos hormigueros en esa población, situada junto a la localidad de Carlos Pellegrini, y 18 en la lomada de San Alonso donde comenzamos a liberar ejemplares hace apenas dos años.

Durante el año próximo seguiremos liberando animales en San Alonso y monitoreándolos mediante radio-arneses. En Rincón del Socorro consideramos que ha llegado el momento de quitar los últimos arneses a los animales que siguen llevándolos y monitorear la población únicamente a través de cámaras trampa. De este modo ya no tendremos que estar tan encima de los animales, minimizando las posibles molestias asociadas a recapturas para reajustar arneses.



Dos osos hormigueros en los pastizales del Iberá.  
(Foto: Emanuel Galetto)

## Vuelven los venados de las pampas al Departamento de Mercedes

El venado de las pampas fue históricamente uno de los mamíferos más abundantes de la Argentina. Millones de estos pequeños ciervos habitaban las pampas y pastizales del país hasta que el avance de la ganadería, la agricultura y la cacería los fueron empujando a unos pocos refugios marginales. Afortunadamente Corrientes todavía alberga una población importante de esta especie en el área de los bañados del Aguapey, en campos privados situados afuera de la Reserva Natural Iberá. Sin embargo, estos venados se están viendo amenazados recientemente por el cambio del paisaje. La aparición de plantaciones forestales —especialmente aquellas que extraen la resina de los pinos, con presencia regular de personal y sus perros que cazan a los venados— y el paso de una ganadería extensiva a otra intensiva amenazan el futuro de este Monumento Natural Provincial en esa zona. Además del Aguapey, el venado de las pampas —o venadillo, como es popularmente conocido en la provincia— habitaba hasta finales del siglo pasado los departamentos de Concepción y Mercedes.

Desde el año 2009 se viene reintroduciendo a este animal en la lomada de San Alonso, situada en el corazón de la Reserva Natural Iberá. Gracias a esta experiencia de reintroducción (la primera en el país) se estima que actualmente viven alrededor de 70 venados en una población con tan buena reproducción y supervivencia que su abundancia se duplica aproximadamente cada tres años.

Para continuar con el proceso de recuperación de este Monumento Natural, durante los últimos dos meses el gobierno de Corrientes, empresas privadas y la fundación CLT han trabajado en conjunto para devolver la presencia de este carismático animal al departamento de Mercedes. El lugar elegido para ello es la Reserva Rincón del Socorro, un área de pastizales de lomada, malezales y espinal donde se viene trabajando en la restauración del oso hormiguero gigante o yurumí y el



Traslado de venados. (Foto: Rubén Digilio)



Captura de venados. (Foto: Florian von der Fecht)



pecarí de collar. Esta reserva tiene la ventaja además de ser vecina a la localidad de Carlos Pellegrini, cuyos habitantes viven principalmente del turismo de naturaleza. Para cumplir con este propósito CLT realizó un convenio con la empresa forestal Aguará Cuá SA para la captura y posterior traslado de ejemplares de venadillo desde su campo forestal situado cerca de la Ruta Nacional 12 hacia Rincón del Socorro. Posteriormente la Reserva El Potrero de Entre Ríos del Grupo Bermejo se sumó con la donación del uso de un helicóptero y su piloto. Y finalmente, con el fin de reforzar la nueva población mercedense, la provincia de Corrientes aportó apoyo logístico y de personal de primer nivel para que se trasladasen tres ejemplares de venadillos desde la población reintroducida en 2009 en la lomada de San Alonso, situada en el interior de la Reserva Natural Iberá. Como resultado de estos operativos conjuntos, en la

actualidad se cuenta con un grupo de cinco venadillos (dos machos y tres hembras) que viven libres y están adecuadamente establecidos en el área protegida de Rincón del Socorro. Desgraciadamente, una hembra liberada no se quedó en la zona y se fue a una propiedad dentro del paraje Aguay donde acabó falleciendo quizás como resultado de la persecución de los perros de la zona. Para nosotros éste es un paso importante para la recuperación del venado de las pampas en la provincia de Corrientes. Es sólo el inicio de un largo proceso que requerirá de la liberación de más ejemplares en la zona, pero el éxito alcanzado con la creación de una nueva población en la lomada de San Alonso nos alienta a ser optimistas. El hecho de que haya sido el fruto de la colaboración de tantas instituciones es señal de que la sociedad correntina está cada vez más comprometida con el cuidado y la restauración de su patrimonio natural.

## El retorno gradual de los guacamayos rojos al Iberá



Momento previo a la apertura del gran jaulón.  
(Foto: Leopoldo Bayol)

El 29 de Octubre más de 100 personas observaban ansiosas como se abría la pared de un gran jaulón situado cerca del camping de Monte Rey, en la Reserva Cambyretá, en el sector norte del Iberá. A pesar del calor nadie parecía estar incómodo, ya que la atención estaba fija en lo que pasaría al abrirse ese jaulón. Y, a los pocos minutos, de éste salió una ruidosa pareja de aves de vivísimo color rojo, verde y azul. Poco después salió otra pareja, y finalmente una tercera pareja.

Estas bellas aves eran guacamayos rojos: grandes parientes de las cotorras, que se extinguieron del Iberá y el resto de Corrientes hace más de 100 años. De hecho, los guacamayos rojos habían desaparecido completamente de la Argentina como resultado de la persecución por los humanos para comerciar sus plumas o los animales completos. Después de ver a estas aves volar de nuevo

# Boletín de los Esteros

Número 27, Diciembre de 2015

en la zona se vieron rostros emocionados e incluso alguna que otra lágrima. Autoridades provinciales, vecinos de la cercana localidad de Ituzaingó, periodistas, visitantes llegados desde las localidades de Concepción o Carlos Pellegrini, científicos y ambientalistas; todos estaban juntos para presenciar y celebrar el “retorno de un grande”.

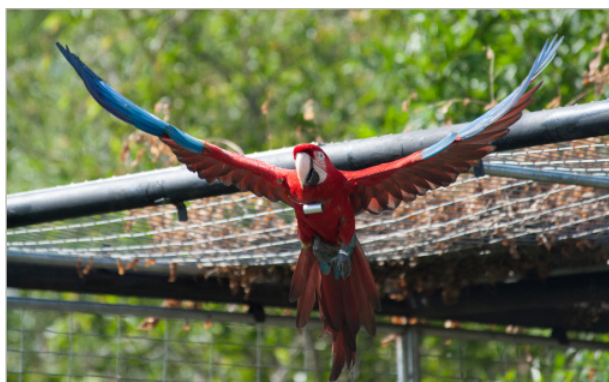
La reintroducción del guacamayo rojo se suma a otros proyectos de reintroducción de fauna localmente desaparecida que diferentes instituciones vienen realizando en el Iberá. En este caso, el proyecto es una iniciativa de CLT coordinada científicamente por investigadores del CONICET, apoyada por el gobierno de Corrientes y financiada por un filántropo europeo. La liberación de los primeros siete ejemplares es sólo el inicio de este proceso. Los guacamayos liberados proceden del cautiverio y se deben desarrollar y afinar las técnicas para que logren vivir exitosamente en el medio natural.

Los primeros desafíos de este tipo de procesos se hicieron manifiestos a los pocos días de la liberación cuando una tormenta especialmente intensa afectó a los animales liberados y dos de ellos aparecieron comidos por algún animal, probablemente un gato montés. Otros se dispersaron por los mogotes de selva que cubren el norte del Iberá y se volvía imposible localizarlos de nuevo. Actualmente viven tres ejemplares en la zona del jaulón de liberación y se están preparando otros animales para ser liberados, a la vez que se evalúan y ajustan numerosos detalles del proceso de liberación y seguimiento de estos animales. Probablemente pasen varios años hasta que el Iberá cuente con una población de estos animales que no dependa para nada de los cuidados de las personas. Sin embargo, ese 29 de octubre será difícil olvidar que los chillidos y los vivos colores de los guacamayos volvieron a sentirse entre el azul y el verde de los Esteros.

Para más detalles sobre este proyecto visite  
[www.proyectoibera.org/guacamayo](http://www.proyectoibera.org/guacamayo)



Público expectante en el evento de liberación.  
(Foto: Leopoldo Bayol)



Uno de los guacamayos al momento de la liberación.  
(Foto: Leopoldo Bayol)



Los guacamayos ya vuelan libres en Iberá.  
(Foto: Hernán Povedano)



## Un yagüareté en Corrientes, ¡y pronto serán más!

Acá, en el Centro Experimental Cría de Yagüareté (CECY) del Iberá, hemos tenido la enorme suerte de poder ver el día a día de la transformación y adaptación de nuestra primera hembra de yagüareté, la famosa Tobuna! Cómo muchos ya saben, Tobuna fue amablemente donada por el Zoo de Batán en el pasado mes de abril en un gesto visionario de formar parte del proyecto de cría y reintroducción del yagüareté en Los Esteros del Iberá.

Personalmente vengo de trabajar muchos años en zoológicos de Europa y en muchas ocasiones estuve presente en la llegada de los animales supervisando su adaptación a los nuevos recintos, pero nunca había tenido la posibilidad de seguir a un individuo tan detalladamente como lo estamos haciendo con Tobuna.

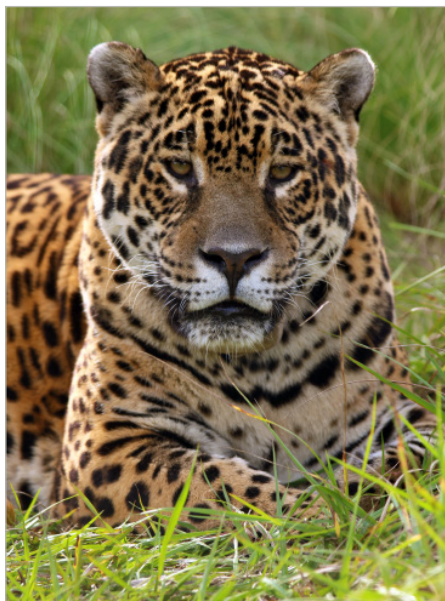
Recién llegada y durante el periodo de cuarentena vimos que le costaba subir a las plataformas que le habíamos preparado en el recinto y eso nos generaba intriga con lo que iría a pasar con las estructuras altas de los corrales del CECY de Reserva San Alonso, una isla en el corazón de Los Esteros del Iberá.

Su adaptación fue muy interesante. Poco a poco se fue animando a explorar el entorno natural que la rodeaba: los altos pastizales, un enorme árbol, tarimas y plataformas de diferentes alturas y una gran pileta para refrescarse.

En el primer día en uno de los corrales del CECY, su nuevo hogar, se limitó a recorrer el perímetro y a meterse y disfrutar de la pileta, reflejo natural de su naturaleza

amante del agua y del intenso calor que hacía. El día 2 exploró las zonas de pastizal alto y fue muy lindo verla deslizarse y casi desaparecer entre el pasto de color dorado, casi el mismo color de su pelaje hermosamente manchado! Ese mismo día también comenzó a interesarse en las plataformas que habíamos preparado en diferentes alturas pero sin atreverse a subirlas. Por fin el día 3 tomó coraje y subió a una estructura triangular

de madera desde el cual observó por largo tiempo las vistas amplias de los Esteros y el pastizal que frente a ella se extendía sin fin. Fue increíble ver su cara mirando a lo lejos desde allá arriba, era como ver un niño el día de Navidad, como no pudiendo creer lo que veía: a lo lejos un grupo de venados de las pampas pastando junto a los omnipresentes carpinchos, numerosas aves sobrevolando y entre ellos el gigante jabirú se sumaban a las nuevas sensaciones y olores que la brisa traía. Después de un buen rato, giró de pronto y miró hacia el centro del fijando la mirada en las dos plataformas



Tabuna (Foto: Karina Spørring)

altas. De repente un gran salto y salió corriendo por el pastizal hasta la base del tronco que sostiene las plataformas donde sin pensarlo saltó para arriba como si lo hubiera hecho toda la vida! Arriba de la primera plataforma rápidamente se paró en dos patas y miró hacia la plataforma más alta, pero sensatamente decidió ir despacio y poco a poco, dejando algo nuevo para explorar cada día.

El 12 de noviembre pasado cumplió su primer medio año en el CECY y vemos con alegría que se ha



# Boletín de los Esteros

Número 27, Diciembre de 2015



Tabuna disfrutando de su nueva vida en el CECY.  
(Fotos: Karina Spørring)

adaptado de manera excelente a su nueva vida. Es maravilloso poder ver su desarrollo, sus avances y cuanto ha incrementado su agilidad. Esta hembra tiene un carácter muy lindo, es muy curiosa y siempre está muy atenta a lo que pasa en su alrededor. Esta curiosidad es un desafío para nosotros sus cuidadores, que para mantener activo a un yaguareté de mente curiosa constantemente tenemos que inventar nuevas actividades y desafíos variando periódicamente la forma en que le damos de comer: escondemos la comida en su recinto, arriba del árbol o adentro de un tronco hueco que colgamos en altura para que se tenga que parar en dos patas y adivinar como acceder a la carne. Algunos días lo escondemos en los otros de los corrales. Hacerla explorar los corrales es una forma de preparar la llegada del primer macho. Es muy importante que la hembra se sienta a gusto y confiada con su entorno conociendo los recintos de los futuros machos y el corral grande donde en algún momento puedan llegar a nacer sus cachorros. El corral que más le gusta es corral grande que tiene un enorme monte. En su primera excursión se encontró con un animal completamente nuevo para ella, un lagarto overo de gran tamaño que tomaba sol al borde del monte. Tobuna venía caminando tranquilamente hasta detectar al “intruso”. Inmediatamente tensó el cuello y dirigió toda su atención hacia el lagarto que estaba medio escondido en el pastizal alto. A los pocos segundos dio un salto espectacular sobre el mismo agarrándolo rápidamente por el cuello para llevárselo adentro del monte, donde recién salió tres horas más tarde y con la panza un poco más rellena. Nos había mostrado su habilidad de caza la cual ha aprendido por su cuenta. Esto es una muy buena noticia, porque nos da la esperanza de que va a poder pasar ese conocimiento clave para la subsistencia a sus crías!

Muchos saludos y gracias por todo el apoyo que recibimos de cada uno de ustedes desde cada rincón del país.

*Por Karina L. Spørring, responsable del Centro de Cría de Yaguareté en la Reserva de San Alonso*

## Generales

### Quemas prescritas en los Esteros del Iberá

Durante buena parte del año, pueden observarse en los Esteros del Iberá extensas columnas de humo sobre el horizonte. En su gran mayoría, se corresponden con fuegos iniciados en establecimientos ganaderos para disminuir la cantidad de pastos secos en los campos y favorecer el rebrote de pastos tiernos. Este tipo de manejo está muy arraigado en la región y un mismo campo es quemado en general año tras año. La quema de extensas superficies con esta alta frecuencia afecta a la flora y fauna del Iberá, que se ve de esta forma empobrecida.

Sin embargo, los fuegos no son ajenos a este increíble ecosistema, y muchas especies de plantas y animales dependen de su efecto para poder subsistir. En Iberá, frecuentemente se desatan increíbles tormentas eléctricas, las cuales provocan incendios de pastizales y pajonales

en determinados sectores. El efecto de estos fuegos es muy distinto al de las quemas iniciadas en campos ganaderos por el hombre. En general afectan superficies menos extensas y su frecuencia no es anual, favoreciendo de esta manera el desarrollo de un mosaico de ambientes distintos que provocan un aumento de la biodiversidad. Por ejemplo, los venados de las pampas recientemente reintroducidos en el Iberá, buscan los campos recién quemados con pastos bajos y tiernos, mientras que el yetapá de collar necesita, para poder nidificar, pajonales altos y densos que no hayan sido afectados por el fuego por al menos unos años. Esta heterogeneidad de ambientes creada por el fuego aumenta a su vez la diversidad de plantas y animales del Iberá.

En las reservas de CLT ubicadas en los Esteros del



Venados de las pampas comiendo los brotes tiernos después de una quema. (Foto: Rafael Abuin)



El yetapá de collar, un ave de pastizal que necesita pajonales altos para nidificar.



Iberá, tratamos de imitar el comportamiento natural del fuego realizando quemas planificadas. No podemos dejar al fuego hacer el trabajo por su cuenta ya que pondría en riesgo a las personas, a las aún pequeñas poblaciones de especies reintroducidas (como pecaríes, osos hormigueros y venados de las pampas) y a la infraestructura. Pero tampoco podemos prescindir de sus importantísimos efectos sobre los ambientes naturales.

Estas quemas las realizamos todos los años, pero quemando una superficie de pastizales y pajonales que no excede más allá del 20% en cada reserva, y una misma superficie vuelve a ser quemada solo cada tres a cinco años. Los fuegos son realizados durante los meses de invierno, ya que en esta época es más fácil manejar el fuego y las distintas especies no se encuentran en sus temporadas reproductivas, lo que afectaría por ejemplo a las nidadas de aves o crías de mamíferos con poca capacidad de desplazamiento. Estas quemas se realizan de forma tal que el fuego avance en sentido contrario al viento, a escasa velocidad y permitiendo a los animales escapar hacia sitios seguros. Nunca se prende un fuego

que avance por dos frentes queriendan a encontrarse, porque podría dejar atrapada y sin escapatoria a la fauna que huye ante su avance.

Muchas veces el fuego es visto como un factor de disturbio negativo para los ambientes naturales, pero en los ambientes de pastizales y pajonales del Iberá, el fuego es una fuerza más de la naturaleza que contribuye a aumentar la diversidad de los ecosistemas, donde la mayoría de las especies están adaptadas para hacerle frente e incluso muchas no pueden subsistir sin su presencia.

En ausencia del fuego, los mismos pastizales serían reemplazados por arbustos e irían desapareciendo poco a poco. Recrear el comportamiento del fuego de la manera más natural posible es otra de las tareas clave que realizan quienes trabajan en la conservación de los ambientes naturales de los Esteros del Iberá.

*Por Lic. Sebastián Di Martino y Guardaparque Nicolás Medrano. Sebastián y Nicolás forman parte del grupo de trabajadores que se dedican a la planificación y realización de las quemas prescritas en las reservas de CLT en los Esteros del Iberá.*

## Ysyrí, un río de los más cortos que es testigo del nacimiento del Iberá

Casi todo en los esteros tiene nombre guaraní. Quienes conocen sus rincones más recónditos no pueden dejar de transmitir que constituye un espacio tan salvaje como mágico. Pero además de albergar una fauna y paisaje únicos, contiene uno de los ríos más cortos del mundo. Se trata del Ysyrí, del guaraní “río”, que conecta las lagunas Galarza y Luna en el Norte de la provincia.

La geografía es una disciplina que estudia, registra y permite conocer muchos de los secretos de nuestro planeta. Gracias a ella sabemos que la montaña más alta del mundo es el Everest, aunque en los Andes el Aconcagua es el punto más elevado del continente americano. El sitio más profundo de la Tierra está debajo del océano



Laguna Galarza (Foto: Irma Gamarra)

# Boletín de los Esteros

Número 27, Diciembre de 2015

pacífico en las Fosas Marianas cerca de Filipinas, y el título del río más largo del mundo se lo disputan entre el Nilo y el Amazonas.

Pero, ¿cuál es el río más corto del mundo? Existen varios que pretenden atribuirse esa característica por su breve longitud, y a todos los une un mismo factor: son lugares que a los turistas les encanta conocer ya sea por su caudal, por el paisaje en el cual están inmersos o por simple curiosidad. En nuestro país con esas características se encuentra el río “Correntoso” en la provincia de Río Negro con un curso de agua de solo 300 metros de longitud.

Sin embargo en suelo guaraní existe uno que sería

aún más breve, el río “Ysyri”. Ubicado al norte de la provincia, en el nacimiento de los Esteros del Iberá, entre las lagunas Luna y Galarza, las más grandes de los esteros, la más corta fisura en la tierra las comunica: el “Ysyri”

La aplicación del buscador del Google Earth, o bien el Google Maps configurado con visión de satélite, permite ubicarlo debajo de Ituzaingó. Los más curiosos lo pueden hallar por sus coordenadas en Google o en un GPS: Latitud sur 28.04.51.07 y longitud oeste 56.44.16.60).

¡Habrá que conocerlo!

*Fuente: Diario Época*

## Capacitación

### Un curso sobre leyes por aquellos que trabajan con leyes

Un fuerte viento me despierta. La luz brillante e intermitente de los relámpagos se filtra por las cortinas, una ventana se abre de par en par y los truenos hacen temblar los vidrios mientras comienza una lluvia torrencial.



La hostería Torre del Guayaibí.

Así transcurrió una de las noches que pasamos en la hostería “Torre del Guayaibí” en Mercedes, Corrientes, donde un grupo de personas que trabajamos en la conservación de ambientes naturales nos reunimos para compartir experiencias y enriquecer conocimientos.

Por vez primera The Conservation Land Trust (CLT) organizó un curso relacionado con la conservación destinado a abogados con el objetivo de compartir conocimientos y herramientas creativas para combatir los obstáculos que se presentan día a día en el camino. Fueron 3 días en un lugar paradisíaco donde la luz del sol entraba por las ventanas, el verde del jardín y los árboles alegraba y descansaba la vista y el sonido de los pajaritos nos acompañaba mientras nos interiorizamos en el mundo de los aspectos legales de la conservación.

El primer tema fue la protección del territorio. Se evaluaron y compararon las leyes vigentes. Simón Cuminetti nos habló de los problemas que desde la Administración de Parques Nacionales tiene que lidiar



# Boletín de los Esteros

Número 27, Diciembre de 2015

día a día. Fernanda Yapur, fundadora de la Fundación Pámpanos de Jujuy compartió cómo se está llevando adelante la acción judicial que pretende poner fin a la explotación petrolera dentro del PN Calilegua y al final del día discutimos el caso del Parque Nacional El Impenetrable.

Respecto de los bosques nativos, Daniel Segovia, de la Dirección de Parques y Reservas de la provincia de Corrientes, nos habló de la implementación de las leyes en relación a los bosques nativos, y Natalia Juaya sobre cómo manejan el tema desde la Dirección Nacional de Bosques Nativos. Ana Di Pangrancio de la Fundación Ambiente y Recursos Naturales (FARN) lo relacionó con el incumplimiento del ordenamiento territorial ambiental de bosques nativos por parte de la provincia de Salta, relató el caso “Salas” y nos compartió las herramientas legales que utiliza la FARN para incidir en la Administración pública o en el ámbito judicial, como el pedido de informes o la figura del Amicus Curiae.

Finalmente abordamos el mundo de la fauna y su protección legislativa y judicial. De la mano de Daniel Segovia y Mariángeles, tomamos conciencia de las dificultades que implica la penalización de los hechos de caza furtiva o de comercialización de productos derivados de la caza, tanto a nivel provincial como nacional, y aprendimos de las soluciones que ellos encontraron para lograr una efectiva protección.

Se trató de un curso-taller ampliamente participativo, un espacio donde poder expresar preocupaciones y aprender. Era consigna imprescindible sacarse todo tipo investidura y librarse de la carga de representar instituciones, para que desde el lugar de un simple trabajador de la conservación se pudiera trabajar en equipo identificando las debilidades y fortalezas de nuestras leyes.

El taller empezó y terminó en los Esteros del Iberá. Empezó en Torres de Guayaibí con un cuento de un leñador que a pedido de los habitantes del bosque cambia



su hacha por un binocular pasando de dañar la naturaleza a conservarla, y terminó con una visita de los participantes a Reserva Rincón del Socorro para conocer el trabajo de CLT en el campo.

Una recorrida por la estancia visitando el corral de pre-suelta de los venados de las pampas recién trasladados, una caminata hasta la costa del estero para admirar su geografía y una exposición con videos por parte de la Bióloga Valeria Francisco y otros colaboradores de CLT cerraron con broche de oro estos días “legales” en Iberá.

*Por Teresita Iturralde, abogada especialista en Derecho Ambiental. The Conservation Land Trust, coordinadora del Curso de Aspectos Legales de la Conservación.*

## Cómo contar mejores historias de Conservación

Para que un proyecto de conservación se desarrolle con éxito es necesario el apoyo de varios sectores de la sociedad. Para lograrlo es indispensable crear una buena historia que pueda generar interés político, económico y social alrededor del mismo.

De cómo “contar mejores historias de conservación” se trató el curso realizado en septiembre por el Centro de Capacitación Iberá dirigido a diversos actores del ámbito de la conservación y coordinado por Ignacio Jiménez Pérez, responsable del Programa de Especies Amenazadas de CLT.

Con el objetivo de presentar herramientas de distinta índole para poder organizar y pensar una buena historia para comunicar exitosa y creativamente, el curso contó con el aporte de especialistas de distintas áreas:

Gabriela Lubarsky, contadora de cuentos profesional; Marcelo Viñas, documentalista profesional/activista y Emiliano Ezcurra, activista y especialista en marketing de conservación entre otros. Como broche de oro, el reconocido pintor costumbrista Carlos Montefusco deleitó a los asistentes con sus historias contadas a través del dibujo y la pintura.

Para finalizar, con lo aprendido en esos días, los asistentes realizaron un ejercicio práctico donde tuvieron que generar un proyecto de comunicación para un área protegida o especie amenazada cercana a su realidad diaria.

El curso se llevó a cabo en la ciudad de Mercedes, Corrientes, y contó con la participación de 50 asistentes procedentes de diferentes fundaciones, gobierno, centros de investigación y del equipo de CLT.



Asistentes del curso “Como contar mejores historias de Conservación”. (Foto: Hernán Casañas)



## Ecoturismo

### El desarrollo del ecoturismo en el Portal Nordeste del Iberá

El Portal Galarza se encuentra ubicado al nordeste de los Esteros del Iberá. Con influencia de los bañados del Aguapey, su enorme diversidad de aves, flora y fauna, las extensas lagunas Luna, Galarza y Disparo y la calidez de los lugareños convierten a este portal en un destino ideal para el turismo de naturaleza.

Algunas de las actividades turísticas están enmarcadas en La Alianza del Pastizal, una iniciativa de conservación de pastizales naturales del cono sur en Argentina, coordinado por Aves Argentinas. Establecimientos ganaderos integrantes de esta alianza desarrollan actividades de turismo ecológico ofreciendo al visitante la posibilidad de interiorizarse del potencial cultural y pecuario del Iberá.

La estancia “Virocay” de la familia Haynes, es un ejemplo de establecimiento miembro de la Alianza del Pastizal donde se coordinan prácticas de manejo de pastizales con la “observación de aves de pastizal” como actividad turística. Actualmente recibe visitas de naturalistas, fotógrafos, investigadores, observadores de aves, escolares y al grupo “Aves Virasoro” de la localidad correntina

de Gobernador Virasoro. ([www.estanciavirocay.com](http://www.estanciavirocay.com)),

“Rincón Tres Lagunas” de Jose Vizcaychipi, otro de los establecimientos miembro de la alianza, ofrece la posibilidad de pasar un día de campo a orillas de la Laguna Galarza y acceder a través de un exclusivo canal a las lagunas Luna y Disparo. Además de darle el nombre al lugar, estas 3 lagunas permiten disfrutar de salidas en kayak, avistaje de aves y fauna, fotografía de naturaleza. Marcelo, nativo de la zona, además de eximio guitarrista chamamecero y gran contador de historias, es el guía de sitio encargado de mostrarle a los visitantes los secretos del estero y Ana, también lugareña, deleita a los comensales con delicias gastronómicas típicas y las mejores tortas fritas para el mate de la tarde, a la vez que ofrece para llevar de recuerdo artesanías de espartillo y caraguata hechas con sus propias manos. ([www.rincontreslagunas.com](http://www.rincontreslagunas.com))

Y es así como de la mano de su gente, el Iberá se abre y propone cada vez mas lugares para conocerlo y disfrutar de su magnífica naturaleza.



Ana, artesana del Paraje Galarza.  
(Foto: Irma Gamarra)



Alianza del Pastizal, Paraje Galarza  
(Foto: Irma Gamarra)



Martin pescador chico en Rincón  
Tres Lagunas (Foto: Irma Gamarra)

## Historias del Iberá

### ¡La idea era realmente tentadora!

Con 22 años y como estudiante de cuarto año de la Licenciatura en Recursos Naturales tenía claro que en algún momento quería conocer los Esteros del Iberá. Sería quizás, un destino a visitar al finalizar la carrera.

En noviembre del 2013 el veterinario Gustavo Solís de CLT, visitó la universidad donde soy alumna para contarnos sobre las reintroducciones de fauna que se llevan a cabo en la Reserva Natural del Iberá. Nos habló sobre los osos hormigueros, venados de las pampas y el yaguararé cautivando con su charla a profesores y alumnos. Nos comentó además sobre la posibilidad de realizar voluntariados e incluso, de poder desarrollar la tesina de grado con alguna temática que tuviera que ver con el proyecto. La idea era realmente tentadora!

Ya había realizado dos voluntariados en el exterior y la posibilidad de realizar uno en Argentina y en semejante proyecto, era sin duda una oportunidad que no quería desperdiciar. A principios del 2014 me puse en contacto con el equipo encargado de llevar adelante el programa de reintroducción de especies de CLT y las circunstancias hicieron que, a pesar de mi corta edad, fuera elegida y así fue como el 1 de julio de 2014 llegué por primera vez a San Miguel, uno de los portales de entrada al Iberá donde me esperaban para llevarme a la Reserva San Alonso, la isla que sería mi hogar durante el voluntariado. Desde la primera vez que vi el Iberá supe que el lugar tenía magia.

Dos meses siguiendo osos hormigueros, venados de las pampas y a mi favorito, el aguará guazú, sumados a los maravillosos paisajes del Iberá, sus amaneceres y atardeceres y su gente me dejaron con ganas de más, me quería quedar aunque eso implicara posponer mis estudios y separarme momentáneamente de mis afectos, pero merecía la pena! Hablé con el director del equipo y llegamos a un acuerdo: haría mi tesina bajo su tutoría



Monitoreando en el campo.

y me quedaría a monitorear por un año.

Un año en el que me tocó vivir cosas que cualquier estudiante de biología soñaría. Recuerdo muy especialmente una, cuando muy temprano en la mañana del 5 de marzo cuando solo faltaban 4 días para mi cumpleaños número 23, íbamos a caballo junto con mi compañero Ema haciendo la recorrida de rutina en busca de los osos hormigueros por la costa este de la isla. Recién cuando el sol estaba ya en lo alto pudimos escuchar la señal del arnés de “Pancha”, una de las osas adultas que vive en esa lomada. Dejamos los caballos en el pastizal y fuimos acercándonos al animal conforme indicaba la secuencia de bips del receptor y a unos 50 metros la vemos caminando hacia nosotros entre un pastizal de paja colorada a la orilla del estero. Automáticamente advierto que



# Boletín de los Esteros

Número 27, Diciembre de 2015



Con la cría de Pancha.

lleva algo de color blanco en el lomo. Me preocupé pues lo primero que se me vino a la mente fue que llevaba el arnés desprendido y colgando por detrás, pero cuando ya estuvo a unos 20 metros de nosotros la sorpresa fue grande y mi reacción, lágrimas. “Tiene una cría Ema, es una cría” dije mientras saltaba para darle un abrazo aunque él aun no entendiera la magnitud de lo que aquello representaba. Era la primera cría de la población de oso hormiguero reintroducida en San Alonso de la que se iba a hablar por mucho tiempo y me la estaba mostrando a mí, una estudiante de biología que había llegado a los esteros con solamente un montón de ilusiones.

Mi estadía en Iberá es ver las crías de osos hormigueros y venados de las pampas, ver al aguará guazú corriendo por el pastizal, montar a caballo a diario y compartir experiencias con mis compañeros de trabajo y la gente del lugar, son todos momentos sublimes que día a día me confirman la magia de este lugar!

*Por Marianela Masat Demartin, responsable del monitoreo de especies en la Reserva San Alonso, actualmente cursando 5to. año de la Licenciatura en Recursos Naturales.*

## Eventos

### ESPN Adventure

Durante una semana la gente de ESPN recorrió los distintos portales de Iberá para conocer y mostrar la belleza de los Esteros del Iberá. Cabalgatas a nado con caballos, comidas en las casa de los pobladores de los esteros profundos, recorridas en kayak, bicicleta y snorkeling fueron algunas de las actividades desarrolladas para el programa ESPN Adventure.



Kayak en el arroyo Carambola (Foto: Alex Fellingier)

# Boletín de los Esteros

Número 27, Diciembre de 2015

## El regreso de la vida silvestre al Iberá

El pasado 30 de septiembre, en el MALBA en la ciudad de Buenos Aires, Douglas Tompkins y el Biólogo Ignacio Jiménez Pérez, disertaron ante más de 200 personas sobre el trabajo que “The Conservation Land

Trust Argentina” está llevando a cabo en los Esteros del Iberá, trabajando por el el retorno de la fauna nativa y apoyando el desarrollo de las comunidades locales a través del ecoturismo.



Auditorio MALBA, Ignacio Jimenez Perez (Foto: Axel Indik)



Auditorio MALBA (Foto: Axel Indik)

## Buscando un novio para Tobuna

“Buscando novio para Tobuna” fue el motivo que trajo a Mario Markic del noticiero Telenoche, Canal 13 de Buenos Aires, a Reserva San Alonso en el corazón de los Esteros del Iberá

Recorrieron el recinto del CECY y contaron de la necesidad de contar con un novio para Tobuna.

[Link al programa](#)



Biólogo Ignacio Jiménez Pérez, Marian Labourt (prensa CLT) y Mario Markic.